

Спосіб електромагнітної обробки рідких вуглеводнів, який включає їх підігрів до парогазового стану, електромагнітне опромінення і охолодження до рідкого стану, який **відрізняється** тим, що електромагнітне опромінення вуглеводнів ведуть на характерних для розгойдування молекул аж до розриву їх зв'язків частотах, які відповідають частотам максимального поглинання вуглеводнями електромагнітної енергії.